

VS-09-ST-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Stift, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...



Ihre Vorteile

- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage
- D-SUB 9-Anschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688793
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4017918822927
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,704 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,23 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	9
Steckgesicht	D-SUB 9
Geschirmt	nein

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	5 A (bei 20 °C)
Prüfspannung	1200 V
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Anschlussart	Lötkelch
--------------	----------

Maße

Breite	14,4 mm
Höhe	31,19 mm
Länge	12,93 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl, verzinkt
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet über Nickel
Material Kontaktträger	PBT

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 50
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

VS-09-ST-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

Montage

Montageart	Bohrung
------------	---------

VS-09-ST-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder

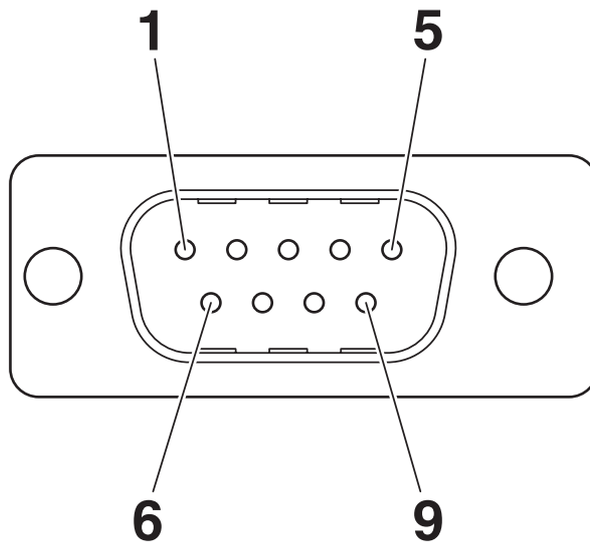
1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>



Zeichnungen

Schemazeichnung



VS-09-ST-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	dcee6130-a448-478b-b631-44550652d34c

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de